

urban colors

Farbige Innendispersion mit hoher Deckkraft für Wand- und Deckenflächen

1. Produkteigenschaften:

- hohe Deckkraft mit nur einem Anstrich
- Nassabriebklasse 2 (nach DIN 13 300)
- leicht zu verarbeiten
- 4 Farbtöne: sky blue, mojito green, stone grey, twilight pink
- mischen der Farbtöne untereinander ist möglich

2. Verwendungszweck:

Zum Schutz und zur Dekoration von Wand- und Deckenflächen. Sie eignet sich für den Anstrich aller Arten von mineralischen Putzen, Zement, Faserzementplatten, Beton, Gipskartonplatten, Tapeten aus Glasfasern, Relieftapeten und alten Beschichtungen.

3. Technische Daten:

Zusammensetzung: Copolymer-Dispersion, Pigmente, Füllstoffe und spezielle Additive

Einstufung nach DIN EN 13300:

Glanzgrad: matt
Nassabrieb: Klasse 2

Farbton: sky blue, mojito green, stone grey, twilight pink
Mischen der Farbtöne untereinander ist möglich.

Verdünnung: bis zu 5% mit Wasser

Dichte: ca. 1,61-1,65 g/ml

Gebindegröße: 3,0 L Gebinde.

Lagerung Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens haltbar für 24 Monate.

Verbrauch: bis zu 8 m² /Liter bei einem Anstrich. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit und der Beschaffenheit der Oberfläche, daher kann es zu Abweichungen kommen.

Wasserdampf- durchlässigkeit (EN ISO 7783: 2012)	0,045 ± 0,004 m (Klasse V1, hohe wasserdampfdurchlässigkeit)
Gefahren- kennzeichnung:	EUH 208 Enthält: 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.
Deklaration der Inhaltsstoffe:	Copolymer-Dispersion, Pigmente, Füllstoffe und spezielle Additive (Weitere Informationen: siehe EG Sicherheitsdatenblatt).
VOC Gehalt:	IIA(a), 30 g/l (2010); das Produkt enthält: max. 1 g/l

4. Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien

Oberflächen- vorbereitung:	Die Oberfläche sollte frei von Staub, bröckeligen Teilchen und anderen Unreinheiten sein. Entfernen Sie jegliche lose Anstrichreste. Füllen Sie Risse und beschädigte Teile der Oberfläche mit geeigneten Materialien auf. Der Untergrund sollte vor dem Anstrich trocken und fest sein.
Auftragsverfahren:	Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar. Das Material vorab verdünnen, gut aufrühren und sieben.
Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur Untergrenze:	Nicht unter +5°C Untergrund und Umgebungstemperatur.
Trockenzeit:	Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.
Reinigung der Werkzeuge und Airlessgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Bitte beachten:	Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Wenn sie stärker verdünnt wird als empfohlen, verringert sich die Deckkraft der Farbe.

Geeignete Untergründe:

Für den Anstrich aller Arten von mineralischen Putzen, Zement, Faserzementplatten, Beton, Gipskartonplatten, Tapeten aus Glasfasern, Relieftapeten und alten Beschichtungen.

5. Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Umgebung der Anstrichfläche, insbesondere Glas, Klinker, Keramik, Naturstein, Metall, Lackierungen sorgfältig abdecken. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

6. Bitte beachten

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.